This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07302278 A

(43) Date of publication of application: 14.11.95

(51) Int. CI

G06F 17/50 G01R 29/08 G06F 17/00 // H05K 9/00

(21) Application number: 06095364

(22) Date of filing: 10.05.94

(71) Applicant:

FUJITSU LTD

(72) Inventor:

OTSU SHINICHI **MUKAI MAKOTO NISHINO KANJI** NAGASE KENJI

(54) DEVICE FOR CALCULATING **ELECTROMAGNETIC FIELD INTENSITY**

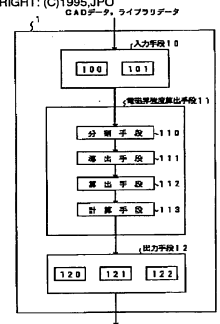
(57) Abstract:

PURPOSE: accurately calculate Τо highly intensity relating electromagnetic field to electromagnetic field intensity calculation device for calculating the electromagnetic field intensity radiated by an electric circuit device based on a moment method.

CONSTITUTION: This device is provided with an input means 10 for accurately inputting the structure bodies of printed board kinds cable kinds, lead kinds and metal case body kinds provided in the electric circuit device, a lead-out means 111 for leading out the simultaneous equations of the moment method for which a current made flow to the printed board kinds, the cable kinds, the lead kinds and the metal case body kinds and an equivalent current an equivalent magnetic current made flow to dielectrics provided in the printed board kinds and the other kinds are defined as unknowns corresponding to the inputted structure bodies of the electric circuit device, a calculation means 112 for calculating the current, the equivalent current and the equivalent magnetic current which are the unknowns by solving the lead out simultaneous equations of the moment method and the calculation means 113 for

calculating the electromagnetic field intensity radiated by the electric circuit device from the calculated

values of the calculation means 112. COPYRIGHT: (C)1995,JPO ライブラリデータ



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-302278

(43)公開日 平成7年(1995)11月14日

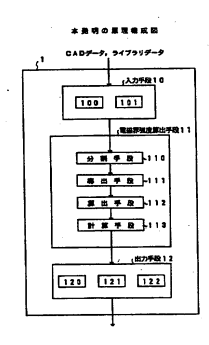
(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F	17/50			-		,	
G01R	29/08	D					
G06F	17/00						
			7623-51.	G06F	15/ 60	450	•
			8724-5L		15/ 20	D	
		:	象音音	未請求 蘭求羽	貝の数4 OL	(全 14 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番		特願平6-95364		(71) 出頭人	000005223		
(mr) bridgetm .		14421	•		當土通株式名	社	
(22)出顯日		平成6年(1994)5月10日			神奈川県川師	市中原区上小	田中1015番地
				(72)発明者	大津 信一		
					神奈川県川浦	奇市中原区上小	田中1015番地
	·	•			當土通株式的	社内	
				(72)発明者	向并就		
				· .	神奈川県川原	市中原区上小	田中1015番地
					富士通株式会	会社内	
				(72)発明者			
					神奈川県川川	前市中原区上小	田中1015番地
					富士通株式会	会社内	
•				(74)代理人	弁理士 阿	田 光由 (外	-1名)
							最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電磁界強度算出装置

(57)【要約】

【目的】本発明は、モーメント法に基づいて電気回路装置の放射する電磁界強度を算出する電磁界強度算出装置に関し、高い精度でもって電磁界強度を算出できるようにすることを目的とする。

【構成】電気回路装置の持つプリント板類/ケーブル類/リード類/金属筐体類の構造体を正確に入力する入力手段10と、入力された電気回路装置の構造体に従い、プリント板類/ケーブル類/リード類/金属筐体類に流れる電流と、プリント板類や他の類の持つ誘電体に流れる等価電流及び等価磁流とを未知数とするモーメント法の連立方程式を導出する導出手段111と、導出されたモーメント法の連立方程式を解くことで、未知数である電流/等価電流/等価磁流を算出する算出手段112と、算出手段112の算出値から、電気回路装置の放射する電磁界強度を計算する計算手段113とを備えるように構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 モーメント法に基づいて電気回路装置の 放射する電磁界強度を算出する電磁界強度算出装置にお いて、

電気回路装置の持つプリント板類/ケーブル類/リード類/金属筐体類の構造体を正確に入力する入力手段(10)と、

上記入力手段(10)の入力する電気回路装置の構造体に従い、プリント板類/ケーブル類/リード類/金属筐体類に流れる電流と、プリント板類や他の類の持つ誘電体に 10流れる等価電流及び等価磁流とを未知数とするモーメント法の連立方程式を導出する導出手段(111)と、

上記導出手段(111) の導出するモーメント法の連立方程 式を解くことで、プリント板類/ケーブル類/リード類 /金属筺体類に流れる電流と、プリント板類や他の類の 持つ誘電体に流れる等価電流及び等価磁流とを算出する 算出手段(112)と、

上記算出手段(112) の算出する算出値から、電気回路装置の放射する電磁界強度を計算する計算手段(113) とを備えることを、

特徴とする電磁界強度算出装置。

【請求項2】 請求項1記載の電磁界強度算出装置において、

計算手段(113) の計算結果を図式化して出力する出力手段(12)を備えることを、

特徴とする電磁界強度算出装置。

【請求項3】 請求項1又は2記載の電磁界強度算出装置において、

導出手段(111) は、入力される電気回路装置の構造体に 従って、ケーブル類にコアが挿入されることを判断する ときには、該コアの示す電流抑制効果を考慮しつつ、モ ーメント法の連立方程式を導出するよう処理すること を

特徴とする電磁界強度算出装置。

【請求項4】 請求項1、2又は3記載の電磁界強度算 出装置において 、

導出手段(111) は、入力される電気回路装置の構造体に 従って、大地の反射波を考慮する必要があると判断する ときには、反射波を生成する構造体イメージを生成する とともに、該構造体イメージに対して実像とは同じ大き 40 さを持つ逆向きの電磁流を想定することで、モーメント 法の連立方程式を導出するよう処理することを、

特徴とする電磁界強度算出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、モーメント法に基づいて電気回路装置の放射する電磁界強度を算出する電磁界強度算出装置に関し、特に、高い精度でもって電磁界強度を算出できるようにする電磁界強度算出装置に関す

【0002】電気回路装置から不要放射される電波は、 テレビやラジオ等の他の電波と干渉することから、最 近、各国で厳しく規制されるようになってきた。このよ うな規制の規格として、日本ではVCCI規格があり、 米国ではFCC規格があり、ドイツではVDE規格があ る。

【0003】このような電波規制を満足させるためには、シールド技術やフィルタ技術等のような種々の対策技術を使う必要があり、これらの対策技術がどの程度電波を減少させるかを定量的にシミュレートしていく必要がある。これから、高い精度でもって電気回路装置の放射する電磁界強度をシミュレートできるようにする電磁界強度算出装置の構築が叫ばれている。

[0004]

【従来の技術】任意形状の物体から放射される電磁界強度は、物体各部に流れる電流が分かれば、公知の理論式を用いて容易に計算することができる。この電流値は、理論的には、マックスウェルの電磁波動方程式を与えられた境界条件の下で解くことで得られるものであるが、20 任意形状物体を対象とした複雑な境界条件の下での理論的な解法は現在知られていない。

【0005】従って、現在の電磁界強度算出装置で用いられている電流を求める解法は、難易の程度はあるにせよ、すべて近似的なものである。現在、この近似的な解法として、微小ループアンテナ近似法と、分布定数線路近似法と、モーメント法という3種類のものが知られている。

【0006】微小ループアンテナ近似法は、波源回路と 負荷回路との間を接続する配線をループアンテナとして 扱い、ループ上の電流は平坦なものと仮定して、これを 集中定数回路の計算手法で求める方法である。図23 に、この微小ループアンテナ近似法の構成を図示する。 【0007】この微小ループアンテナ近似法による計算 は、最も簡単であるが、ループの寸法が電磁波の波長に 比べて無視できない条件では精度が極めて低下すること

から、現実には殆ど用いられていない。

【0008】一方、分布定数線路近似法は、1次元の構造物として近似できる物体に対して、分布定数線路の方程式を適用することで電流を求める方法である。計算は比較的簡単であり、計算時間及び記憶容量も解析要素数にほぼ比例して増加するに止まり、線路の反射や共振等の現象も含めた解析ができることから、1次元の近似が成立する物体については、高速・高精度の解析ができる。図24に、この分布定数線路近似法の構成を図示する。

【0009】この分布定数線路近似法による計算は、1 次元の構造物として近似できる物体については、高速・ 高精度の解析ができるものの、近似できない物体につい ては解析できないという問題点がある。

.50 【0010】一方、モーメント法は、マックスウェルの

る。

電磁波動方程式から導かれる積分方程式の解法の1つであり、3次元の任意形状物体を扱うことができる。具体的には、物体を小さな要素に分割して電流の計算を行うものである。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、従来の電磁 界強度算出装置では、電気回路装置の持つプリント板に 対してのみ、微小ループアンテナ近似法や分布定数線路 近似法やモーメント法を適用して、このプリント板が放 射する電磁波に従って、電気回路装置の放射する電磁界 強度を算出していた。

【0012】しかしながら、このような従来技術に従っていると、プリント板の放射する電磁波が、電気回路装置の持つケーブルやワイヤやリードにより散乱、増幅され、また、電気回路装置の持つ金属筐体や金属構造物により散乱、遮蔽されるので、算出される電磁界強度が実測値とは大きく異なるという問題点があった。

【0013】本発明はかかる事情に鑑みてなされたものであって、モーメント法に基づいて電気回路装置の放射する電磁界強度を算出する構成を採るときにあって、高 20 い精度でもって電磁界強度を算出できるようにする新たな電磁界強度算出装置の提供を目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】図1に本発明の原理構成を図示する。図中、1は本発明により構成される電磁界強度算出装置であって、モーメント法に基づいて解析対象となる電気回路装置の放射する電磁界強度を算出する。

【0015】この電磁界強度算出装置1は、入力手段10と、電磁界強度算出手段11と、出力手段12とを備30える。入力手段10は、外部から与えられるCADデータを変換するCADデータ変換手段100と、外部から与えられるライブラリデータを抽出するライブラリデータ抽出手段101とを備えて、解析対象となる電気回路装置の機造体を入力する。

【0016】電磁界強度算出手段11は、入力手段10の入力した電気回路装置の構造体をメッシュに分割する分割手段110と、分割手段110の分割した電気回路装置の構造体に従ってモーメント法の連立方程式を導出する導出手段111と、導出手段111の導出したモー40メント法の連立方程式を解く算出手段112と、算出手段112の解いた値から電気回路装置の放射する電磁界強度を計算する計算手段113とを備えて、モーメント法に基づいて解析対象となる電気回路装置の放射する電磁界強度を算出する。

【0017】出力手段12は、算出された電磁界強度の 示す電磁界放射パターンを図式化する電磁界放射パター ン図化手段120と、算出された電磁界強度の示す電磁 界マップを図式化する電磁界マップ図化手段121と、 質出された電磁界強度の示す周波数スペクトルを図式化 50

する周波数スペクトル図化手段122とを備えて、電磁 界強度算出手段11の算出結果を図式化して出力する。 【0018】

【作用】本発明では、入力手段10は、解析対象となる電気回路装置の持つプリント板類/ケーブル類/リード類/金属筐体類の構造体を正確に入力する。すなわち、プリント板類以外のケーブル類/リード類/金属筐体類についても正確に入力するのである。なお、ここで言うプリント板類とは、電磁波の直接的な放射源となる回路装置を総称するものである。

【0019】解析対象となる電気回路装置の構造体が正 確に入力されると、分割手段110は、その電気回路装 置をメッシュに分割する。続いて、導出手段111は、 分割したプリント板類と、分割したケーブル類/リード 類/金属筐体類との間の相互関係と、分割したケーブル 類と、分割したプリント板類/リード類/金属筐体類と の間の相互関係と、分割したリード類と、分割したプリ ント板類/ケーブル類/金属筐体類との間の相互関係 と、分割した金属筐体類と、分割したプリント板類/ケ ーブル類/リード類との間の相互関係とを考慮しつつ、 プリント板類の持つ金属に流れる電流と、ケーブル類に 流れる電流(金属表面の電界をゼロにしようとするため に金属表面に流れる本来の伝送電流でないコモンモード 電流も含む)と、リード類に流れる電流(コモンモード 電流も含む)と、金属筐体類の表面に流れるコモンモー ド電流と、プリント板類や他の類の持つ誘電体の表面に 流れる等価電流/等価磁流とを未知数とするモーメント 法の連立方程式を導出する。

【0020】このとき、導出手段111は、入力される電気回路装置の構造体に従って、ケーブル類にコモンモード電流の低減化を実現するコアが挿入されることを判断するときには、そのコアの示すコモンモード電流の抑制効果を考慮しつつモーメント法の連立方程式を導出する。また、導出手段111は、入力される電気回路装置の構造体に従って、大地の反射波を考慮する必要があると判断するときには、反射波を生成する構造体イメージを生成するとともに、その構造体イメージに対して実像とは同じ大きさを持つ逆向きの電磁流を想定することで、モーメント法の連立方程式を導出する。

【0021】導出手段111によりモーメント法の連立方程式が導出されると、算出手段112は、この連立方程式を解くことで、プリント板類の持つ金属に流れる電流と、ケーブル類に流れる電流(コモンモード電流も含む)と、リード類に流れる電流(コモンモード電流も含む)と、金属筐体類の表面に流れるコモンモード電流と、プリント板類や他の類の持つ誘電体の表面に流れる等価電流/等価磁流とを算出し、この算出結果を受けて、計算手段113は、この算出値から、電気回路装置の放射する電磁界強度を計算する。

【0022】そして、出力手段12は、電磁界放射パタ

ーン図化手段120/電磁界マップ図化手段121/周 波数スペクトル図化手段122を使って、この計算され た電磁界強度を図式化して出力する。

【0023】このように、本発明では、プリント板類の 放射する電磁波に従ってケーブル類/リード類/金属管 体類にコモンモード電流が流れ、 これが新たな強い電磁 波源となることを認識して、モーメント法に従ってこの コモンモード電流を算出する構成を採って、電気回路装 置の放射する電磁界強度を算出する構成を採るものであ ることから、電気回路装置の放射する電磁界強度を高い 10 精度でもって算出できるようになる。

[0024]

【実施例】以下、実施例に従って本発明を詳細に説明す る。本発明の電磁界強度算出装置1には、解析対象とな る電気回路装置の構造体が正確に入力されることにな る。この入力データには、解析対象となる電気回路装置 の機械系CADデータと、解析対象となる電気回路装置 の電気系CADデータと、解析対象となる電気回路装置 のライブラリデータとがある。

【0025】図2に、電磁界強度算出装置1に入力され 20 るライブラリデータのデータ構造の一例、図3に、この 図2に示す各ライブラリの詳細なデータ構造の一例を図 示する。

【0026】これらの図からも分かるように、本発明の 電磁界強度算出装置1には、解析対象となる電気回路装 置の構造体が正確に入力される構成が採られるのであっ て、電磁波を直接放射するプリント板の構造のみなら ず、電気回路装置の持つケーブルやリードやワイヤや、 ケーブルに装着されるコアや、電気回路装置の持つ金属 構造物や金属筐体や、その金属筐体が持つ開口部や、電 30 気回路装置の持つ大地面等の構造についても漏れなく正 確に入力される構成が採られる。

【0027】このような正確な入力構成を採るのは、電 気回路装置の放射する電磁波は、回路(プリント板)か ら直接放射されるものばかりでなく、ケーブルやリード やワイヤや金属構造物や金属筐体からも放射され、むし ろこれらのものの方が強い場合が多いことから、これを 解析対象に入れるためである。

【0028】 すなわち、図4に示すように、回路からの 電磁波が電気回路装置の持つ金属物に放射され、金属表 40 面の電界が常にゼロであるという金属の境界条件を満足 させるべく、金属物の表面にこの入力電界を打ち消すた めのコモンモード電流が流れて、このコモンモード電流 が強い電磁波を放射するという点を考慮して、回路以外 の持つ金属物の構造体についても正確に入力する構成を 採るのである。従来の電磁界強度算出装置では、回路の 持つ伝送路の金属物(行き来するディファンシャル電流 が流れる)のみを解析対象とし、非伝送路の金属物の表 面に流れるコモンモード電流については解析対象として いなかった。

【0029】このコモンモード電流は、グランド線や、 シールドケーブルのシールド部分や、ツイストペアーの ケーブルにも流れる。すなわち、従来であれば、電磁波 を放射しないとして扱っていたケーブルにも流れて強い 電磁波の放射源となるので、本発明では、これらのケー ブルについても漏れなく解析対象とするようにしてい

6

【0030】また、このような正確な入力構成を採るの は、電気回路装置がシールドボックスを持つ場合には、 シールドボックスで電磁波の放射が阻止されるものの、 シールドボックスが開口部を持つ場合には、この開口部 から漏れる電磁波が無視できないことから、これを解析 対象に入れるためである。

【0031】 すなわち、図5に示すように、シールドボ ックスの開口部の位置や大きさにより外部に放射される 電磁波が変化するし、更に、この電磁波により、外部に 出力されるケーブルに流れるコモンモード電流の大きさ が変化することで放射される電磁波が変化するので、開 口部についても正確に入力する構成を採るのである。従 来の電磁界強度算出装置では、このようなシールドボッ クスの開口部の影響については解析対象としていなかっ た。

【0032】また、このような正確な入力構成を採るの は、電気回路装置の持つケーブルにコアが装着される場 合には、そのコアの抵抗成分によりケーブルに流れるコ モンモード電流が小さなものに抑えられることになるの で、これを解析対象に入れるためである。

【0033】 すなわち、図6に示すように、ケーブルに コアが装着されると、そのコアの抵抗成分によりケーブ ルに流れるコモンモード電流が小さなものに抑えられ、 これにより放射される電磁波が変化するので、ケーブル に装着されるコアについても正確に入力する構成を採る のである。従来の電磁界強度算出装置では、このような コアの影響については解析対象としていなかった。

【0034】また、このような正確な入力構成を採るの は、電気回路装置が大地面を持つ場合には、その大地面 で反射波が生成されるので、これを解析対象に入れるた

【0035】すなわち、図7に示すように、大地面があ ると、その大地面で反射波が生成され、これにより放射 される電磁波が変化するので、大地面についても正確に 入力する構成を採るのである。従来の電磁界強度算出装 置では、このような大地面の影響については解析対象と していなかった。

【0036】このようにして解析対象となる電気回路装 置の正確な構造体が入力されると、電磁界強度算出装置 1の備える電磁界強度算出手段11は、先ず最初に、図 8に示すように、入力されてきた電気回路装置の構造体 をメッシュに分割する。

【0037】例えば、金属のワイヤ部分については線分

.50

7

割することで、図9 (a) に示すようにワイヤのダイポールを生成し、金属や誘電体の面部分については面分割することで、図9 (b) に示すようにサーフェイスパッチのダイポールを生成し、金属の線部分と金属の面部分との接続部分となる金属の面部分については放射状に分割することで、図9 (c) に示すようにアタッチメントのダイポールを生成するのである。ここで、金属の線部分と金属の面部分との接続部分となる金属の面部分を放射状に分割するのは、電流の流れる形態に従う形状に分割することで高精度の実現を図るからである。

【0038】電磁界強度算出手段11は、空気中であるのか誘電体内であるのかを表す識別子をq(以下、空気中であるときにはq=0、誘電体内であるときにはq=dとする)、 2π を波長 λ で割った値をkで表すならば、このようにして生成した金属のワイヤのダイポールについては、

[0039] 【数1】

 $J s^w = \frac{\overrightarrow{Z}}{2\pi s} \frac{\sin k^q (Z-Z_1)}{\sin k^q (Z_2-Z_1)}$

Z₁ ≦Z ≦Z,

 $Js^{w} = \frac{\overrightarrow{Z}}{2\pi a} \frac{\sin k^{\alpha} (Z_{2} - Z)}{\sin k^{\alpha} (Z_{3} - Z_{2})}$

Z₂≦Z ≦Z,

***** 30

 $Js^{s} = Ks^{s} = Z \frac{\sin k^{q} (Z-Z_{1}) \cos ky}{2 \sin k^{q} (Z_{2}-Z_{1}) \sin kw}$

Zı≦Z ≦Z₂

 $Js^{s} = Ks^{s} = Z \frac{\sin k^{q} (Z_{3} - Z) \cos ky}{2 \sin k^{q} (Z_{2} - Z_{2}) \sin kw}$

Z2 SZ SZ2

【0044】という展開関数J,K(Jは電流の展開関数、Kは磁流の展開関数)を想定して、金属の面部分に流れる電流や誘電体の面部分に流れる等価電流をJs、誘電体の面部分に流れる等価磁流をMsで表すならば、この展開関数を使って、電流Jsを上述の〔数2〕式のようにNc個の展開関数のセットに展開し、一方、この展開関数を使って、等価磁流Msを

[0045]

*【0040】という展開関数J(式中に示す矢印の付加されたZは、z方向の単位ベクトルであり、aはワイヤの半径である)を想定して、金属のワイヤ部分に流れる電流をJsで表すならば、この展開関数を使って、電流Jsを

[0041] 【数2】

$$n L n I \mathcal{I} = e L$$

【0042】のようにN_c 個の展開関数のセットに展開する。ここで、この係数 In が電流の大きさを表し、最終的にはモーメント法の連立方程式の未知数となる。また、このようにして生成した金属や誘電体のサーフェイスパッチのダイポールについては、

[0043] 【数3】

20

10

【数4】

Ma=Nd XMnKn n=1

【0046】のようにNd 個の展開関数のセットに展開する。ここで、この係数In が電流の大きさを表し、最終的にはモーメント法の連立方程式の未知数になるとと.50 もに、この係数Mn が磁流の大きさを表し、最終的には

モーメント法の連立方程式の未知数となる。 【0047】また、このようにして生成した金属のアタ ッチメントのダイポールについては、 [0048]

【数5】

$$J s^{A} = \rho \frac{\sin k^{\alpha} (b-\rho)}{2\pi\rho \sin k^{\alpha} (b-a)}$$

【0049】という展開関数J(式中に示す矢印の付加 された p は、 p 方向の単位ベクトルである)を想定し て、金属のアタッチメント部分に流れる電流をJs で表 すならば、この展開関数を使って、電流Js を上述の [数2] 式のようにNc 個の展開関数のセットに展開す る。ここで、この係数 In が電流の大きさを表し、最終 的にはモーメント法の連立方程式の未知数となる。

【0050】続いて、電磁界強度算出手段11は、分割 した金属同士の相互インピーダンス Z⁰ C.C と、分割し 20 た金属と誘電体との相互インピーダンス Z^0 $_{
m c,d}$ $/Z^0$ *

*d,cと、分割した誘電体同士の相互インピーダンスZO d.d $/Z^d$ d.d と、分割した誘電体同士の相互アドミッ タンスY⁰ d,d /Y^d d,d と、分割した金属と誘電体と の相互リアクションBO C.d /BO d.c と、分割した誘 電体同士の相互リアクションB⁰ d,d /B^d d,d とを算 出する。

10

【0051】ここで、肩付き文字"0"は空気中での計 算値を表し、肩付き文字 "d" は誘電体中での計算値を 表し、添え字 "c" は金属を表し、添え字 "d" は誘電 10 体を表し、添え字"c, c"は、金属から金属への相互 関係を表し、添え字 "d, d" は、誘電体から誘電体へ の相互関係を表し、添え字"c, d"は、誘電体から金 属への相互関係を表し、添え字 "d, c" は、金属から 誘電体への相互関係を表している。

【0052】この算出処理は、具体的には、メッシュロ のm番目の展開関数の電流がメッシュャに与える電界を Eq (J_{n.}m)で表すならば、メッシュuのm番目の展 開関数の電流と、メッシュ v の n 番目の展開関数の電流 との間の相互インピーダンスは、

[0053] 【数6】

$$Z^q$$
 u, v, $mn = -\iint_{Sun} Jv$, $n \cdot E^q$ (Ju, m) d s

【0054】で表されるので、これを算出することで実 行する。また、メッシュuのm番目の展開関数の磁流が メッシュvに与える磁界をHq(K,m)で表すなら ば、メッシュuのm番目の展開関数の磁流と、メッシュ※

※ vの n 番目の展開関数の磁流との相互アドミッタンス は

[0055]

【数7】

行する。また、メッシュuのm番目の展開関数の電流が メッシュvに与える磁界をHq(Ju,m)で表すなら ば、メッシュuのm番目の展開関数の電流と、メッシュ★

【0056】で表されるので、これを算出することで実 30★vのn番目の展開関数の磁流との相互リアクションは、 [0057]

【数8】

B".u, v, mn=[[Kn·H" (Ju, m) ds

【0058】で表されるので、これを算出することで実 行する。また、誘電体メッシュuのm番目の展開関数の 磁流がメッシュvに与える電界をEq (K,m)で表す ならば、誘電体メッシュuのm番目の展開関数の磁流 ☆ ☆と、メッシュvのn番目の展開関数の電流との相互リア クションは、

[0059]

【数9】

$B^q d$, v, $mn = -\iint_{Sun} Jn \cdot E^q$ (K, m) ds

【0060】で表されるので、これを算出することで実 行する。なお、この算出処理にあたって、一方のメッシ ュに流れる電流/磁流が、他方のメッシュに与える電界 /磁界を計算する必要があるが、これは、図10に示す ような波源と観測点との関係を想定するとともに、図中 に示す電流 J +/ J -を想定すると、電流 J+ による電 界のz方向成分Ez + と、ρ方向成分Eρ+ は、図11 に示す算出式に従って算出され、電流 J- による電界の z方向成分Ez -と、 ρ 方向成分 $E\rho$ -は、図12に示 .50 に従って算出され、この磁流K -による磁界は、上記の

す算出式に従って算出され、電流J+ による磁界H φ+ と、電流Jmによる磁界Hφーは、図13に示す算出式 に従って算出される。

【0061】また、電流J+と同じ関数形態を示す磁流 K+ による電界は、上記の-Ho+に従って算出され、 電流 J-と同じ関数形態を示す磁流 K 一による電界は、 上記の-H φ -に従って算出され、この磁流K+ による 磁界は、上記のEz + , Ερ+ を使って図13に示す式

20

 Ez^{-} , $E\rho^{-}$ を使って図13に示す式に従って算出されることになる。

【0062】このようにして、相互インピーダンス/相互アドミッタンス/相互リアクションを算出すると、続いて、電磁界強度算出手段11は、プリント板に存在する波源をVi で表すならば、この波源Vi と、分割した金属に流れる電流の大きさを表す係数 Ic,n と、分割した誘電体の表面に流れる等価電流の大きさを表す係数 Id,n と、分割した誘電体の表面に流れる等価磁流の大きさを表す係数 Id,n と、分割した誘電体の表面に流れる等価磁流の大きさを表す係数Mn とを使い、金属の表面電界値がゼロを示すという境界条件から導かれるモーメント法の連立方程式

 $\{Z^0_{C,C}\}$ $\{I_{c,n}\}$ + $\{Z^0_{C,d}\}$ $\{I_{d,n}\}$ + $\{B^0_{C,d}\}$ $\{M_n\}$ = $\{V_i\}$ と、誘電体の境界面の両側で電界の接線成分が等しいと

いう境界条件から導かれるモーメント法の連立方程式 $\{Z^0_{d,c}\}$ $\{I_{c,n}\}+\{Z^0_{d,d}+Z^d_{d,d}\}$ $\{I_{d,n}\}+\{B^0_{d,d}+B^d_{d,d}\}$ $\{M_n\}=\{0\}$ と、誘電体の境界面の両側で磁界の接線成分が等しいという境界条件から導かれるモーメント法の連立方程式 $\{B^0_{d,c}\}$ $\{I_{c,n}\}+\{B^0_{d,d}+B^d_{d,d}\}$ $\{I_{d,n}\}+\{-Y^0_{d,d}-Y^d_{d,d}\}$ $\{M_n\}=\{0\}$ とを導出する。ここで、「 $\{I_{d,n}\}$ $\{I$

【0063】すなわち、図14(a) 示すようなモーメント法の連立方程式を導出するのである。このモーメント法の連立方程式の導出にあたって、電磁界強度算出手段11は、ケーブルにコモンモード電流の低減化を実現するコアが挿入されるときには、図14(b) に示すように、そのケーブルの持つ相互インピーダンスZ0c,cをそのコアのインピーダンスZL分減じることで、モーメント法の連立方程式を導出していくことになる。

【0064】また、反射波を生成する大地面があるときには、図15に示すように、反射波を生成する構造体イメージを生成するとともに、その構造体イメージに対して実像とは同じ大きさを持つ逆向きの電磁流を想定する。そして、図16(a)に示すような実像間のモーメント法のマトリクスを算出するとともに、図16(b)に示すような実像とイメージとの間のモーメント法のマトリクスを算出して、この2つのマトリクスを使って、図16(c)に示すようなモーメント法の連立方程式を導出していくことになる。

【0065】イメージが理論的には実像に対して負の極性を持つことを利用して、イメージ電流を実像電流に対して負の極性を持つもので表すというこのような反射波処理を行うと、未知数の増加がないことで、計算時間は概略2倍程度で済むことになる。これに対して、イメージ電流を未知数として扱うと、未知数が2倍となり、計算時間も概略4倍もかかることになる。すなわち、このような反射波処理を行うことで、高速処理が実現できる 50

のである。

【0066】このようにして、モーメント法の連立方程式を導出すると、続いて、電磁界強度算出手段11は、この連立方程式を解くことで、プリント板の持つ金属に流れる電流と、プリント板の持つ誘電体の表面に流れる等価電流/等価磁流と、ケーブルやワイヤやリードに流れる電流(コモンモード電流も含む)と、金属筐体や金属構造物に流れるコモンモード電流とを算出する。

12

【0067】続いて、電磁界強度算出手段11は、この 算出した電流/等価電流/等価磁流を使い、図10ない し図13に示した算出式に従って、電気回路装置の放射 する電磁界強度を計算する。すなわち、従来では考慮し ていなかったコモンモード電流の放射する電磁界強度を 考慮しつつ、電気回路装置の放射する電磁界強度を計算 するのである。

【0068】以上に説明した電磁界強度算出手段11の 算出処理に従って、電気回路装置の放射する電磁界強度 が計算されると、電磁界強度算出装置1の出力手段12 は、図17(a)に示すような放射電磁界強度をパター ン表示する電磁界放射パターンを生成して出力したり、 図17(b)に示すような放射電磁界強度を濃度表示す る電磁界マップを生成して出力したり、図18に示すよ うな放射電磁界強度の周波数分布をグラフ表示する周波 数スペクトラムを生成して出力する。

【0069】最後に、本発明の有効性を検証するために行ったシミュレーション結果について説明する。このシミレーションでは、図19に示す機械構造の電気回路装置を想定し、この電気回路装置の持つプリント板が、図20(a)に示す回路構成の2つのクロックパターンを持つことを想定して、このクロックパターンの回路構造を図20(b)に示す等価回路に変換するとともに、電気回路装置全体を図21に示すようなメッシュ(ワイヤ:295,サーフェイスパッチ:464,未知数:1066)に分割することで行った。

【0070】図22に、このシミレーションで生成した 電磁界マップを図示する。観測点の高さ位置は、0.865m である。なお、この電磁界マップは、本来カラーで出力 されるものを図示したことから、濃度順に電磁界強度が 大きくなるようにとはなっていない。

40 【0071】この電磁界マップに示すように、筐体に開口部があることで、外部に接続されるグランド線のケーブルからも電磁波が放射されていることがシミュレートできた。そして、この電磁界マップの示す電磁界強度は、実測値と極めてよい精度で一致することが確認された。

[0072]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 プリント板以外の金属物に流れるコモンモード電流の放 射する電磁界強度についても考慮することで、電気回路 装置の放射する電磁界強度を高精度でもって算出できる ようになる。

【0073】そして、ケーブルに装着するコアが持つ放射電磁界強度の削減機能を数値的に評価できるようになるとともに、大地面による放射電磁界強度の影響を数値的にしかも高速に評価できるようになる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理構成図である。
- 【図2】 ライブラリデータの説明図である。
- 【図3】 ライブラリデータの説明図である。
- 【図4】本発明の処理説明図である。
- 【図5】本発明の処理説明図である。
- 【図6】本発明の処理説明図である。
- 【図7】本発明の処理説明図である。
- 【図8】メッシュ分割の一例である。
- 【図9】分割形態の説明図である。
- 【図10】波源と観測点との関係図である。
- 【図11】電界の算出式の説明図である。
- 【図12】電界の算出式の説明図である。
- 【図13】電界・磁界の算出式の説明図である。
- 【図14】モーメント法の連立方程式の説明図である。
- 【図15】反射波処理の説明図である。
- 【図16】反射波処理の説明図である。

14 【図17】電磁界強度の出力処理の説明図である。

- 【図18】電磁界強度の出力処理の説明図である。
- 【図19】シミュレーションの説明図である。
- 【図20】シミュレーションの説明図である。
- 【図21】シミュレーションの説明図である。
- 【図22】シミュレーションの説明図である。
- 【図23】微小ループアンテナ近似法の説明図である。
- 【図24】分布定数線路近似法の説明図である。

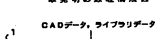
【符号の説明】

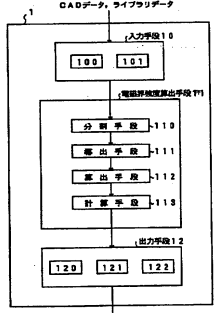
- 10 1 電磁界強度算出装置
 - 10 入力手段
 - 11 電磁界強度算出手段
 - 12 出力手段
 - 100 CADデータ変換手段
 - 101 ライブラリデータ抽出手段
 - 110 分割手段
 - 111 導出手段
 - 112 算出手段
 - 113 計算手段
- 20 120 電磁界放射パターン図化手段
 - 121 電磁界マップ図化手段
 - 122 周波数スペクトル図化手段

【図1】

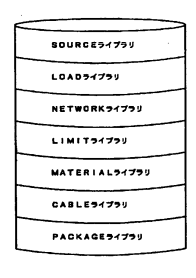
[図2]

【図5】

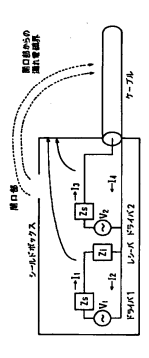




ライブラリデータの食明図



本発明の処理説明図



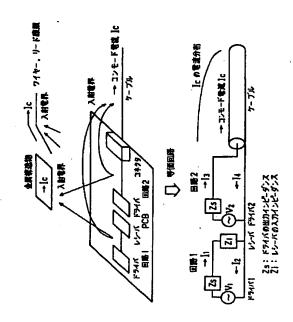
[図3]

【図4】

ライブラリデータの説明図

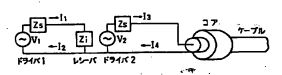
パッケージ外形 ピン数 インダクタンス 容量

本発明の処理説明園



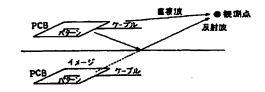
【図6】

本発明の処理説明図



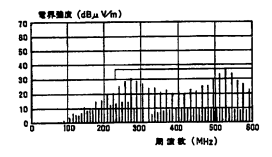
【図7】

本発明の処理説明図

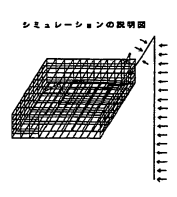


【図18】

電磁界強度の出力処理の説明図



【図21】

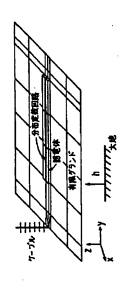


[図8]

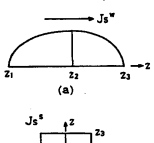
【図9】

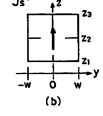
[図10]

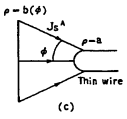
メッシュ分割の一側



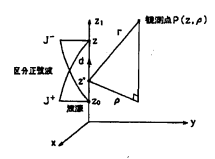
分割形態の説明図







波源と観測点との関係図



モノボール端化型 20, 21 電液の方向 20 → 21

波源位置 z° モノポ−ル長 d(= Z₁−Zg)

波泽~観測点距離 $\Gamma = \sqrt{\rho^2 + (z-z^*)^2}$

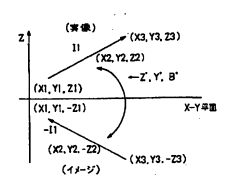
 $\Gamma_0 = \sqrt{\rho^2 + (z - z_0)^2}$ $\Gamma_1 = \sqrt{\rho^2 + (z - z_1)^2}$

電流分布 $J^+ = \frac{\sin k(d-z'+z_0)}{\sin kd}$

 $J^{-} = \frac{\sin k(d+z-z_1)}{\sin kd}$

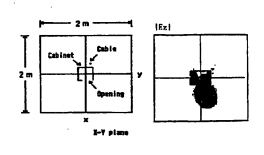
【図15】

反射波処理の説明図



【図22】

シミュレーションの説明図



【図11】

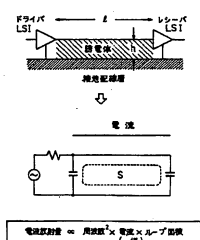
[図12]

【図13】

)
- { $\cos kd + j \sin kd = \frac{z - z_0}{r_0}$ } $\exp\{-jkr_0\}$ } $\frac{c}{\mu} \in z^-$, $\frac{1}{jk\pi \sin kd \rho}$ { $\exp\{-jkr_0\}$ } $\frac{c}{\mu} \in z^-$, $\frac{c}{\mu} = \frac{c}{jk\pi \sin kd \rho}$ } $\frac{c}{\mu} = \frac{c}{jk\pi \sin kd \rho}$ }

【図23】

嗷小ループアンテナ近似法の説明図



[図14]

【図16】

モーメント法の違立方程式の説明日

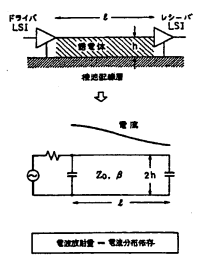
a, a + 2, a, a - 8, a, a - 8, a, a - 6, a - 4, a, a - 4,	•	a, a + 2' a, a 8' a, a + 8' a, a 1a, n v v a a v a v a a v a a
999		ָבָּי עַ פֿי -
8 6 6. G 6.		
		Z° 0, 0-2L Z° d, 0 B° d, c
		. 0 0 0
, d d d		Z 0,
2 2 2		N N B

反射波処理の説明図

$$\begin{bmatrix} Z^{\circ} c, c, c & Z^{\circ} c, d \\ Z^{\circ} d, c & Z^{\circ} d, d & + Z^{\circ} d, d & + B^{\circ} c, d \\ B^{\circ} d, c & Z^{\circ} d, d & + Z^{\circ} d, d & - Y^{\circ} d, d & + B^{\circ} d, d \\ Z^{\circ} d, c, Z^{\circ} c, d' & + B^{\circ} d, d' & + B^{\circ} d, d' & + B^{\circ} d, d' \\ B^{\circ} d, c, Z^{\circ} d, d' & + Z^{\circ} d, d' & B^{\circ} d, d' & + B^{\circ} d, d' \\ B^{\circ} d, c' & Z^{\circ} d, d' & + B^{\circ} d, d' &$$

【図24】

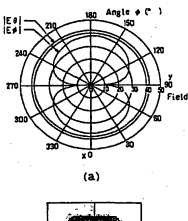
分布定教練路近似法の説明図



【図17】

【図19】

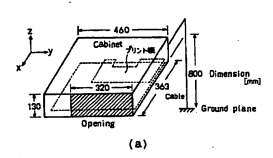
電磁界強度の出力処理の説明図

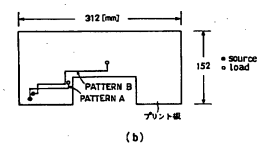




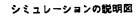
(b)

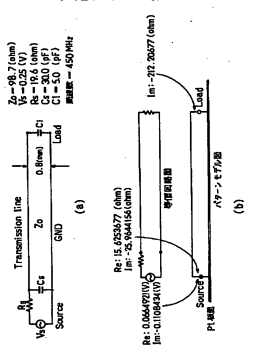
シミュレーションの説明図





【図20】





フロントページの続き

(51) Int.Cl.6

跳引記号 广内整理番号

Z

FΙ

技術表示箇所

// H05K 9/00

(72)発明者 長瀬 健二 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内